(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juli 2003 (24.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/060426 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/00154

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Januar 2003 (20.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

G01C

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 04 879.7

19. Januar 2002 (19.01.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SPHERON VR AG [DE/DE]; Hauptstrasse 186. 67714 Waldfischbach-Burgalben (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BONNET, Gerhard [DE/DE]; Cottbuser Weg 16, 68309 Mannheim (DE).

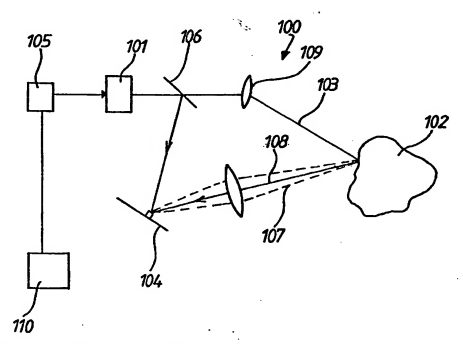
(74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ (Gebrauchsmuster), CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK (Gebrauchsmuster), DK, DM, DZ, EC, EE (Gebrauchsmuster), EE, ES, FI (Gebrauchsmuster), FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK (Gebrauchsmuster), SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IMAGING DEVICE FOR RECORDING DEPTH

(54) Bezeichnung: TIEFENERFASSENDE BILDGEBENDE VORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device for determining the distance of an object in local resolution mode, using a frequency-shifted feedback radiation source for irradiating the object with radiation that can be used to determine distance and using a position-sensitive object recording sensor. According to the invention, the frequency-shifted feedback laser for irradiating the object is equipped with an element for increasing the beat intensity of the emission frequency component and the position-sensitive object recording sensor is configured to record the beat intensity of the object and not the incoming radiation from the object.